# EST AVAILABLE COPY

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

08079686

**PUBLICATION DATE** 

22-03-96

APPLICATION DATE

01-09-94

APPLICATION NUMBER

06232343

APPLICANT: ASAHI OPTICAL CO LTD;

INVENTOR: YAMAMOTO YASUHIRO;

INT.CL.

: H04N 5/907 G11B 27/00 H04N 5/765

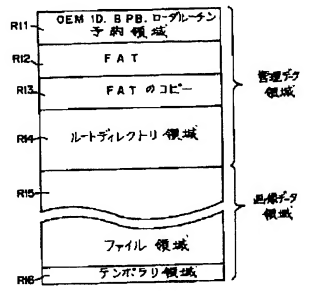
H04N 5/781 H04N 5/91

TITLE

: METHOD FOR RECORDING

INFORMATION OF ELECTRONIC STILL

CAMERA AND DEVICE THEREFOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce a storage capacity necessary for the file control of RAM in an

electronic still camera.

CONSTITUTION: A hard disk is provided with a control data area for storing file control information and a picture data area for storing picture data. At the time of the recording operation of picture data, the number of a prescribed cruster in the picture data area is written in a temporary area R16 in the picture data area and picture data is recorded in the cruster. Then, when the recording of picture data is completed, an FAT table showing the cruster in which picture data is recorded is generated in an FAT area R12 in a control data area based on the cruster number recorded in the temporary area R16.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-79686

(43)公開日 平成8年(1996)3月22日

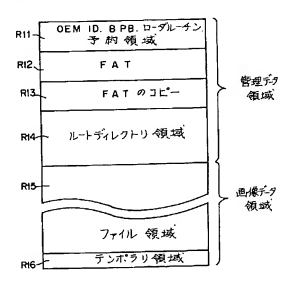
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 N 5/907 G 1 1 B 27/00 H 0 4 N 5/765	В	庁内整理番号 9463-5D	FΙ		技術表示箇所
110 414 0/100		7734-5C	H 0 4 N	5/ 781 5 1 0 L 5/ 91 J	
		審查請求	未請求 請求項	fの数5 FD (全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	<b>特願平6-232343</b>		(71)出顧人	000000527 旭光学工業株式会社	
(22)出顧日	平成6年(1994)9月	1日	(72)発明者	東京都板橋区前野町2丁目3 山元 康裕 東京都板橋区前野町2丁目3 学工業株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 松浦 孝	

### (54) 【発明の名称】 電子スチルカメラの情報記録方法およびその装置

### (57)【要約】

【目的】 電子スチルカメラ内のRAMのファイル管理のために必要な記憶容量を削減する。

【構成】 ハードディスクは、ファイル管理情報を格納するための管理データ領域と画像データを格納するための画像データ領域とを有する。画像データの記録動作時、画像データ領域内の所定のクラスタの番号を画像データ領域内のテンポラリ領域R16に書き込むとともに、画像データをそのクラスタに記録する。そして、画像データの記録が完了すると、テンポラリ領域R16に記録されたクラスタ番号に基づいて、管理データ領域内のFAT領域R12に、画像データが記録されたクラスタを示すFATテーブルを生成する。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ファイル管理情報を格納するための管理 データ領域と画像データを格納するための画像データ領 域とを有する記録媒体と、

前記画像データ領域内の所定のクラスタの番号を画像デ ータ領域内のテンポラリ領域に書き込むとともに、画像 データをそのクラスタに記録する画像データ記録手段

前記テンポラリ領域に記録されたクラスタ番号に基づい て、前記管理データ領域内のFAT領域に、前記画像デ 10 ータが記録されたクラスタを示すFATテーブルを生成 する管理情報生成手段とを備えたことを特徴とする電子 スチルカメラの情報記録装置。

【請求項2】 前記所定のクラスタが、画像データが記 録されていないクラスタであることを特徴とする請求項 1 に記載の電子スチルカメラの情報記録装置。

【請求項3】 前記テンポラリ領域は、画像データ領域 内の最後の部分に設けられたクラスタに形成されること を特徴とする請求項1に記載の電子スチルカメラの情報 記録装置。

【請求項4】 前記画像データ記録手段は、1クラスタ 分の画像データを記録する毎に、そのクラスタの番号を 画像データ領域内のテンポラリ領域に書き込むことを特 徴とする請求項1に記載の電子スチルカメラの情報記録

【請求項5】 ファイル管理情報を格納するための管理 データ領域と画像データを格納するための画像データ領 域とを有する記録媒体に情報を記録する方法であって、 前記画像データ領域内の所定のクラスタの番号を画像デ ータ領域内のテンポラリ領域に書き込むとともに、画像 30 データをそのクラスタに記録し、

前記テンポラリ領域に記録されたクラスタ番号に基づい て、前記管理データ領域内のFAT領域に、前記画像デ ータが記録されたクラスタを示すFATテーブルを生成 することを特徴とする電子スチルカメラの情報記録方 法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子スチルカメラに取 等の情報を記録する方法およびその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、記録媒体としてメモリカード、ハ ードディスク等を用い、画像データをデジタル信号の形 式で記録することができる電子スチルカメラが知られて いる(例えば特開平6-90423号公報)。このよう な画像データはコンピュータによって画像処理すること ができ、その応用範囲は広い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが画像データの 50 号が発生する。この画像信号はプロセス回路15におい

記録動作時に、画像データが記録された領域を示す情報 を電子スチルカメラ内のコンピュータのRAMに記憶し ておき、記録動作後にとの情報を記録媒体に記録してフ ァイル管理を行う必要があり、RAMは所定の記憶容量 が必要あった。

2

【0004】本発明は、以上の問題点に鑑み、電子スチ ルカメラ内のR AMのファイル管理のために必要な記憶 容量を削減することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電子スチル カメラの情報記録装置は、ファイル管理情報を格納する ための管理データ領域と画像データを格納するための画 像データ領域とを有する記録媒体と、画像データ領域内 の所定のクラスタの番号を画像データ領域内のテンポラ リ領域に書き込むとともに、画像データをそのクラスタ に記録する画像データ記録手段と、テンポラリ領域に記 録されたクラスタ番号に基づいて、管理データ領域内の FAT領域に、画像データが記録されたクラスタを示す FATテーブルを生成する管理情報生成手段とを備えた 20 ととを特徴としている。

【0006】本発明に係る電子スチルカメラの情報記録 方法は、ファイル管理情報を格納するための管理データ 領域と画像データを格納するための画像データ領域とを 有する記録媒体に情報を記録する方法であって、画像デ ータ領域内の所定のクラスタの番号を画像データ領域内 のテンポラリ領域に書き込むとともに、画像データをそ のクラスタに記録し、テンポラリ領域に記録されたクラ スタ番号に基づいて、管理データ領域内のFAT領域 に、画像データが記録されたクラスタを示すFATテー ブルを生成することを特徴としている。

[0007]

【実施例】以下図示実施例に基づいて本発明を説明す る。図1は本発明の一実施例である電子スチルカメラの 情報記録装置の概略的な構成を示すブロック図である。 【0008】システム制御回路11はマイクロコンピュ ータであり、本電子スチルカメラ全体の制御を行い、メ モリ(RAM)12を有している。このシステム制御回 路11の制御により画像データがデジタル信号として、 ハードディスク装置(HDD)13に取付けられたハー り付けられたハードディスク等の記録媒体に画像データ 40 ドディスクに記録される。ハードディスク装置13は電 子スチルカメラに着脱自在に取り付けられ、図示しない コンピュータにも取付け可能である。なおハードディス クへの画像データ等の書き込み及び読み出し等の制御 は、コンピュータのオペレーティングシステムMS-D OS (マイクロフソト社の商品名) に準拠して行われ る。

> 【0009】図示しない光学系を通って入射した光線 は、固体撮像素子(CCD)14の受光面に結像され、 これにより СС D 1 4 には、被写体像に対応した画像信

てガンマ補正等の処理を施され、A/D変換器16にお いてデジタル信号に変換される。CCD14、プロセス 回路15およびA/D変換器16は、クロック発生回路 17から出力されるクロック信号に従って動作し、この クロック信号はシステム制御回路11の制御に基づいて 発生する。

【0010】デジタルの画像データは、メモリ制御回路 18の制御に基づいてメモリ19に格納される。メモリ 制御回路18は、クロック発生回路17が発生するクロ 力される指令信号に基づいてメモリ19のアドレス制御

【0011】操作部21は電源スイッチ、シャッターレ リーズスイッチ、ハードディスクの操作スイッチ等を有 し、この操作部21の操作に従って、撮影動作、画像デ ータのハードディスクへの記録等の制御が行われる。

【0012】図2は、MS-DOSのファイルシステム すなわちハードディスク上の記録領域の模式図である。 記録領域は、ファイル管理情報を格納するための管理デ ータ領域と、画像データを格納するための画像データ領 20 域とから成る。

【0013】画像データ領域を構成するファイル領域R 15は、多数のセクタによって構成され、例えば4つの セクタにより1クラスタが構成される。1つの画像デー タは、本実施例では100クラスタに記録されるように なっている。画像データ領域内の最後の部分に設けられ たクラスタには、テンポラリ領域R16が形成されてい る。このテンポラリ領域R16を構成するクラスタの数 は、画像データの大きさ等によって定まり、例えば1~

【0014】管理データ領域はブートセクタR11、第 1のFAT領域R12、第2のFAT領域R13および ルートディレクトリ領域R14とから成る。ブートセク タR 1 1 はハードディスクの記録領域の先頭に設けら れ、そのハードディスクに関する情報が記録されている BPB等を含んでいる。第1のFAT領域R12はFA Tテーブルを格納し、FATテーブルは、1つの画像デ ータがファイル領域R15においてどのクラスタにどの ような順序で記録されているかを示すために設けられ る。第2のFAT領域R13は、第1のFAT領域と同 40 じFATテーブルを格納している。ルートディレクトリ 領域R14は多数のディレクトリエントリを有し、各デ ィレクトリエントリは次に述べるようにファイル名等を 格納している。

【0015】図3はディレクトリエントリの構成を示す 模式図である。 ディレクトリエントリは32 バイトのデ ータ長を有し、7つのフィールドから構成されている。 各フィールドの内容は、ファイル名すなわち画像データ の名称、ディレクトリエントリの属性、画像データを記 録した時間、画像データを記録した日付、画像データが 50 繰り返し実行され、画像データが記録されていないクラ

記録される最初のクラスタ(すなわち開始クラスタ)の アドレス、1つの画像データのファイルの大きさ(バイ ト数)等である。

【0016】図4は、FAT領域R12に格納されるF ATテーブルと、ファイル領域R15のクラスタとの対 応関係の一例を示している。

【0017】ファイル領域R15を構成する各セクタは 例えば5 1 2 バイトのデータ長を有する。本実施例にお いて、1クラスタは4セクタから構成され、2048バ ック信号に従って動作し、システム制御回路11から出 10 イトのデータ長を有しており、また1つの画像データは 100クラスタに記録される。

> 【0018】FAT領域R12には、1ワード(16ビ ット)毎にアドレスが定義されている。FAT領域R1 2のアドレス0はメディアディスクリプタコードを示 し、ここには記録媒体がハードディスクであることを示 す情報 "FFF8" が格納されている。アドレス1に は、固定コード"FFFF"が格納されている。アドレ ス2~101はファイル領域R15の各クラスタに対応 している。すなわち、アドレス2、3、・・・101は ファイル領域R15のクラスタ2、クラスタ3、・・・ クラスタ101にそれぞれ対応している。またアドレス 2には、クラスタ2に後続するクラスタ3がアドレス3 に対応していることを示す"0003"が格納され、以 下同様にして、アドレス100には"0065"(10 進数では101)が格納されている。アドレス101に は、これが1つの画像データの最後であることを示す情 報 "FFFF" が格納されている。

【0019】2番目の画像データは、1番目の画像デー タに連続して記録される。 すなわち2番目の画像データ 30 において、開始クラスタの番号は102であり、この画 像データはクラスタ201まで記録される。 すなわち本 実施例では、1つの画像データは100のクラスタに記 録されるように定められており、このデータ長は固定で ある。なお、このデータ長は一例であり、目的に応じて 適当な大きさに定められる。

【0020】図5は、ハードディスクに画像データを書 き込む動作を示すフローチャートである。ステップ10 1では、FAT領域R12の所定のアドレスに記憶され ている内容が読み出される。このアドレスに対応するフ ァイル領域のクラスタに画像データが記録されている場 合、記憶内容は、図4に示すように次のクラスタに対応 したアドレス等を示すデータ(例えば"0003")で あり、画像データが記録されていない場合、記憶内容は "0000" のデータである。ステップ102では、ス テップ101において読み出されたデータに基づいて、 そのアドレスに対応したクラスタに画像データが記録さ れているか否かが判定される。画像データが既に記録さ れている場合、ステップ101が再び実行される。

[0021] COLOCUTATO [0101] COLOCUTATO [010

スタが検索されると、ステップ103が実行される。ス テップ103では、ステップ102において検索された クラスタの番号が、図6に示すように、ハードディスク のテンポラリ領域R 16内の相対アドレス0に開始アド レス番号として記録される。なお、このテンポラリ領域 R16の先頭アドレスは、ブートセクタR11を参照す ることにより検索される。

【0022】ステップ104では、シャッターレリーズ が行われたか否かが判定される。シャッターレリーズが ー時間だけCCD14が露光される。ステップ106で はCCD14から画像信号が読み出される。この画像信 号は、ステップ107においてデジタル信号に変換さ れ、ステップ108においてメモリ19に書き込まれ

【0023】ステップ109では、メモリ19から画像 データが読み出され、1クラスタ分の画像データがハー ドディスクに転送されてファイル領域R15の所定のク ラスタに書き込まれる。このクラスタは、本ルーチンの 実行が開始する前において画像データが記録されていな 20 いクラスタであり、初めてステップ109が実行される とき、ステップ103においてテンポラリ領域R16に 記憶されたクラスタである。

【0024】ステップ110では、1画面分の画像デー タの転送が完了したか否かが判定される。この転送動作 が完了していない場合、ステップ111が実行され、ス テップ101と同様に、FAT領域R12の所定のアド レスに記憶されている内容が読み出される。そしてステ ップ112では、ステップ111において読み出された データに基づいて、そのアドレスに対応したクラスタに 30 画像データが記録されているか否かが判定される。画像 データがそのクラスタに記録されている場合、ステップ 111が再び実行され、画像データが記録されていない クラスタが検索された場合、ステップ113において、 そのクラスタの番号がハードディスクのテンポラリ領域 R16の所定のアドレスに記録される。

【0025】そして再びステップ109が実行される。 すなわち1クラスタ分の画像データがメモリ19からハ ードディスクに転送されて、ステップ113において選 択されたクラスタに書き込まれる。

【0026】ステップ110において1画面分(すなわ ち本実施例では100クラスタ分)の画像データの転送 が完了したと判断されると、これによりテンポラリ領域 R16への記録動作は終了する。すなわち図6に示すよ うに、テンポラリ領域R16のアドレス0から99には クラスタ番号が記録され、またアドレス100以降には "0000"のデータが格納される。このように、テン ポラリ領域R16のクラスタ番号が記録されるアドレス の数は、1つの画像データの記録に用いられるクラスタ 数に応じて変化する。

【0027】ステップ114では、テンポラリ領域R1 6に記録されたクラスタ番号に基づいて、FAT領域R 12にFATテーブルが生成される。次いでステップ1 15において、ディレクトリエントリ(図3参照)に、

6

ファイル名、時間および日付が書き込まれ、ステップ1 16においてテンポラリ領域R16の内容がクリアされ て、このルーチンは終了する。

【0028】図7は、テンポラリ領域R16に記録され たクラスタ番号に基づいてFAT領域R12にFATテ 行われると、ステップ105において、所定のシャッタ 10 ーブルを生成する動作を示すフローチャートである。こ のルーチンは、上述したように図5に示す画像データ書 き込みルーチンのステップ114において実行される。 【0029】ステップ201では、カウンタNが0に定 められる。このカウンタNはテンポラリ領域R16のア ドレスを示している。ステップ202では、テンポラリ 領域R16のアドレスN+1の内容が読み出されるとと もに、このアドレスに記録されているデータが0である か否かが判定される。アドレスN+1の内容が0でない とき、すなわちクラスタ番号が記録されているとき、ス テップ203において、アドレスNに記録されているク ラスタ番号に対応するFAT領域のアドレスに、テンポ ラリ領域R16のアドレスN+1の内容が書き込まれ る。例えばN=0のとき、テンポラリ領域R16のアド レス0にはクラスタ番号2が格納されているので、クラ スタ番号2に対応するFAT領域のアドレス2に、テン ポラリ領域R16のアドレス1の内容、すなわちクラス タ番号3が書き込まれる。

> 【0030】ステップ204においてカウンタNの値が 1だけインクリメントされた後、再びステップ202が 実行され、アドレスN+1の内容が判断される。この内 容が0であるとき、ステップ205が実行される。例え は図6の例の場合、カウンタNが99のとき、ステップ 202ではアドレス100に記録されているデータが0 であると判定されるので、ステップ205において、ア ドレス99に記録されているクラスタ番号101に対応 するFAT領域のアドレス101に、ファイル終了コー ドである"FFFF"が書き込まれる。これにより、こ のルーチンは終了する。

【0031】以上のように本実施例では、画像データの 40 記録動作時に、画像データが記録されたファイル領域の クラスタ番号を電子スチルカメラ内のRAMに記憶する のではなく、ハードディスクのテンポラリ領域R16に 記録している。したがって電子スチルカメラ内のRAM の記憶容量を、このクラスタの数だけ削減することがで き、RAMを他の目的に利用することが可能となる。

【0032】1つの画像データにおいて、画素数が10 24×768であり、RGBの三原色がそれぞれ8bi tにより表現される場合、画像データのデータ量は、 1024×768×3=2359296 (バイト)

50 である。1セクタの記録容量が512バイトであり、1

7

クラスタが4セクタにより構成されるとすると、1クラスタ当りのバイト数は、

 $512 \times 4 = 2048$  (バイト)

となる。したがって1つの画像データに要するクラスタ数 (=テンポラリ領域の記録容量) は、

2359296÷2048=1152(クラスタ) である。ここでFATテーブルの各データの長さは16 bitであるので、テンポラリ領域に必要なバイト数 は

 $1152 \times 2 = 2304$  (バイト)

である。すなわちテンポラリ領域の記憶容量は5セクタである。

【0033】他の例として、1つの画像データにおいて、画素数が640×480であり、RGBの三原色がそれぞれ8bitにより表現される場合を考えると、画像データのデータ量は、

640×480×3=921600 (バイト) となる。1セクタの記録容量が512バイトであり、1 クラスタが8セクタにより構成されるとすると、1クラ スタ当りのバイト数は、

 $512 \times 8 = 4096 (1171)$ 

となるので、1 つの画像データに要するクラスタ数は、 921600÷4096=225(クラスタ) である。したがってテンポラリ領域に必要なバイト数 は

 $225 \times 2 = 450$  (バイト)

であり、テンポラリ領域の記憶容量は1セクタで済む。 【0034】したがって、RAM12の記憶容量は1~\* \*5セクタ分だけ削減可能となり、あるいは他の目的のために使用可能となる。

【0035】なお、記録媒体としてはハードディスクに限定されず、【Cメモリカードでもよい。

[0036]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、電子スチルカメラ内のRAMのファイル管理のために必要な記憶容量を削減することができ、RAMを例えば画像データの一時的な記憶のために用いることが可能となる。

### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である電子スチルカメラの情報記録装置の概略的な構成を示すブロック図である。

【図2】ハードディスク上の記録領域を示す模式図であ ス

【図3】 ディレクトリエントリの構成を示す模式図である。

【図4】FAT領域に格納されるFATテーブルと、ファイル領域のクラスタとの対応関係を示す図である。

【図5】ハードディスクに画像データを書き込む動作を 20 示すフローチャートである。

【図6】 テンポラリ領域に記録されたクラスタ番号のテーブルを示す図である。

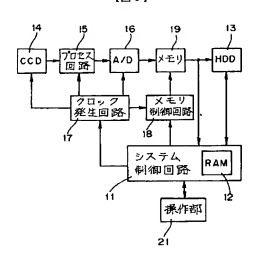
【図7】テンポラリ領域に記録されたクラスタ番号に基づいてFAT領域にFATテーブルを生成する動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

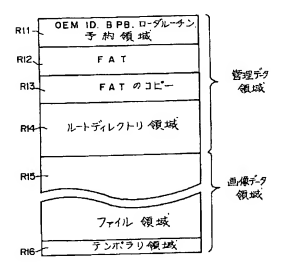
R12 FAT領域

R16 テンポラリ領域

【図1】



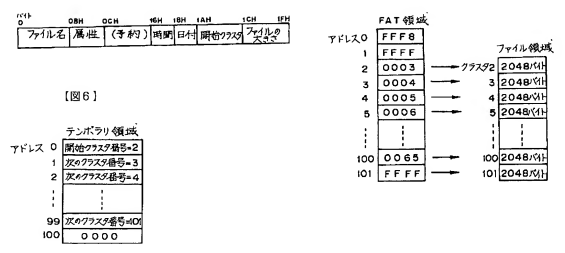
【図2】



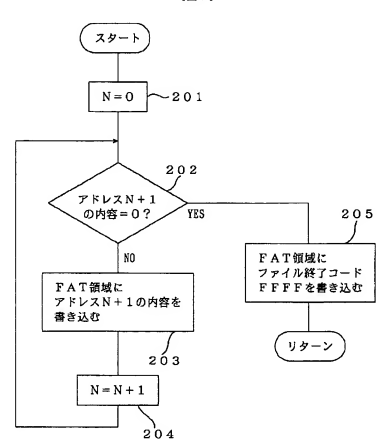


, ,

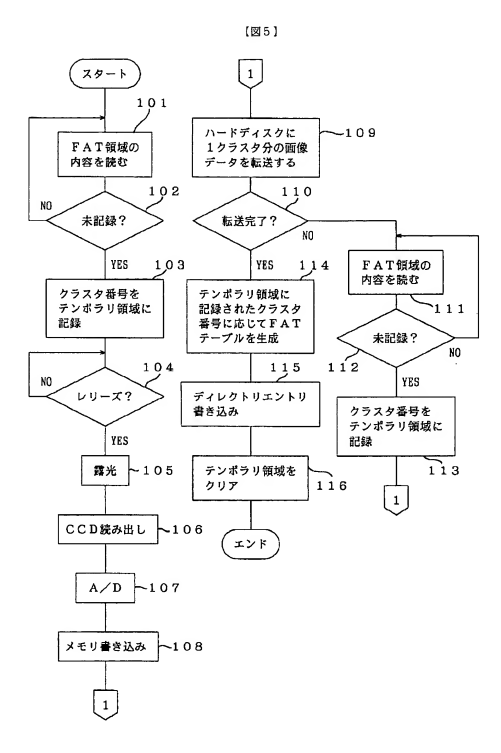
# 【図4】



【図7】



, ·



フロントページの続き

 (51)Int.Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H O 4 N
 5/781
 5/91
 G l l B
 27/00
 D